

Hydraulic solutions
for mobile applications



Achieve yourself at work



公司介绍

公司起初于2012年在上海自贸港成立，是一家长期为机械制造行业提供液压阀和解决方案的企业。

公司和世界顶级液压产品制造商合作，为中国企业提供专业的技术服务和优质的液压产品。凭借多年来积累的应用技术经验，认真的服务理念，优质的产品，完善的服务体系，取得了迅猛的发展。

我们的服务对象涉及国有大型企业、上市企业、跨国外资企业、高等学府、民营中小型企业等多类型上百家企业。

2020年与意大利知名的PIB产品制造商NEM S. R. L签订入股合资协议，后因NEM公司被收购，合资事宜经历中止。高端液压平衡阀国产化的事业被安徽九恩坚持完成，并且产品已被市场广泛认可。

公司介绍

于2016年4月25日成立了安徽九恩传动科技有限公司，
企业价值观：诚信、乐观、认真、拼搏。

企业使命：时刻关心客户需求，不断强化自身能力，提供有竞争力的液压阀和解决方案，坚持为客户创造最大价格成为客户首选的液压阀公司。

公司总投资伍仟万元整，年产值贰仟万，工厂位于安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒二期A20栋。距离新桥机场和合肥南站车程都在30分钟。

公司产品

公司主营产品包括：芯式平衡阀（PIB阀）、螺旋插装阀组、多路阀

主要应用领域：工程机械、专用汽车、农业机械、船舶冶金、军工设备等。

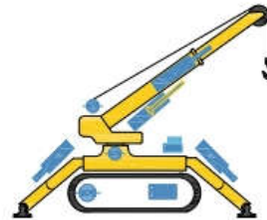
主机客户领域



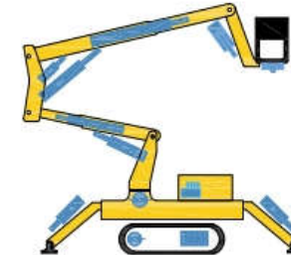
Backhoe Loaders
反铲装载机



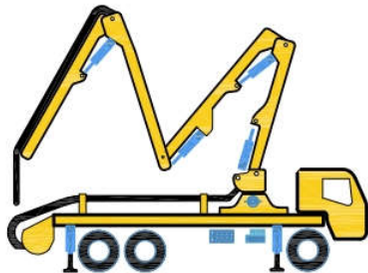
Hook Loaders
钩臂垃圾车



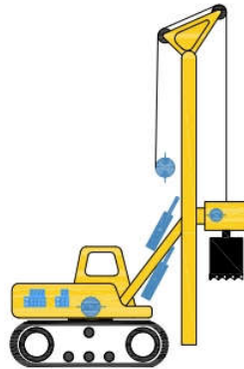
Spider-type Crawler Crane
蜘蛛式履带吊机



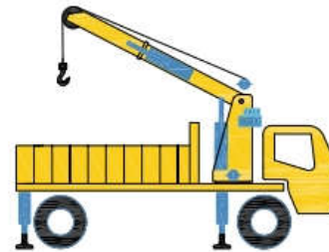
Crawler Aerial Platform
履带式高空作业车



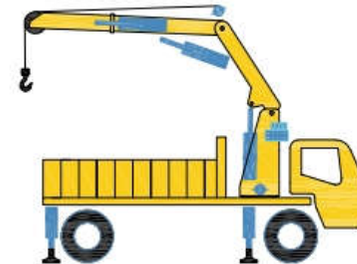
Concrete Pump Truck
混凝土泵车



Rotary Drilling Machine
旋挖钻机

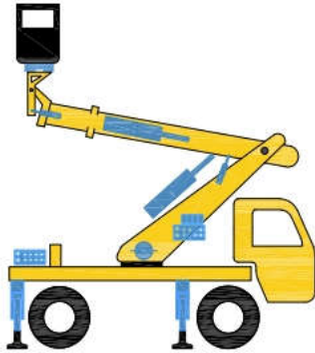


Truck Mounted Crane
随车吊



Folding Arm Truck Mounted Crane
折叠臂随车吊

主机客户领域



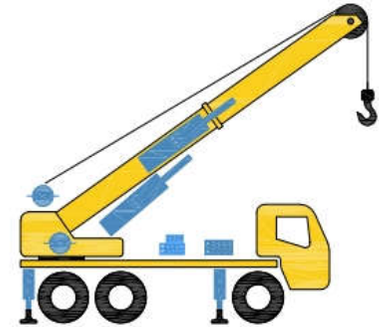
Aerial Platform
高空作业车



Gunite Truck
湿喷台车



Ladder Lift Truck
云梯车



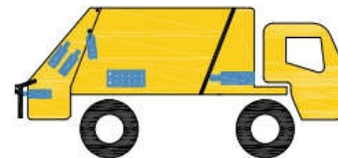
Mobile Crane
汽车起重机



Skid Steer Loader
滑移装载机



Fork Truck
叉车



Compression Garbage Truck
压缩式垃圾车



Excavators
挖掘机

主营产品

运动控制阀



多路换向阀



乔恩服务对象

服务对象

“中”字头企业:	3家
高等学府:	1家
国有大型企业:	9家
上市企业:	11家
跨国外资企业:	3家
民营中小型企业:	15家
民营小型企业:	45家

应用服务涉及: 军品、航空、海洋勘探、工程机械、
专用车、冶金、环卫

发展目标

为公司长远发展，形成自主品牌，所以公司将多年积累的产品和市场经济经验，聚焦到芯式平衡阀（PIB阀）这一个产品和这一个产品所对应的市场上。未来用5年的时间将公司打造成国内知名的PIB阀制造商。

产品设计之初就直接对标欧洲前三名品牌的质量标准，九恩产品已直接参与全球市场竞争。

为什么我们可以

我们来自**主机**液压系统的设计者，我们有完整的主机产品开发经验的。

我们现在服务于主机客户，我们就是从客户中的来，所以我们深知客户的需求。

我们又与意大利液压阀制造商合作多年，我们又积累的丰富的阀类产品经验。

我们要聚焦聚焦再聚焦，将力量集中到一个点打出去，这是我们成功的关键。

招聘岗位

研发工程师

岗位职责：

- 1、配合总工程师对新产品的的设计开发工作，完成机械设计过程中的图纸与技术文件
- 2、根据产品的总体要求进行相应的机械零件设计、开发，熟悉产品加工工艺
- 3、完成图纸设计、生产工艺、说明书及相关技术文档的编制、归档、发放等工作
- 4、为公司销售与售后服务提供必要的技术

福利薪资待遇：

6K+绩效奖金

通勤便利 临近地铁口 周末双休 带薪年假 年终奖金 双通道晋升空间

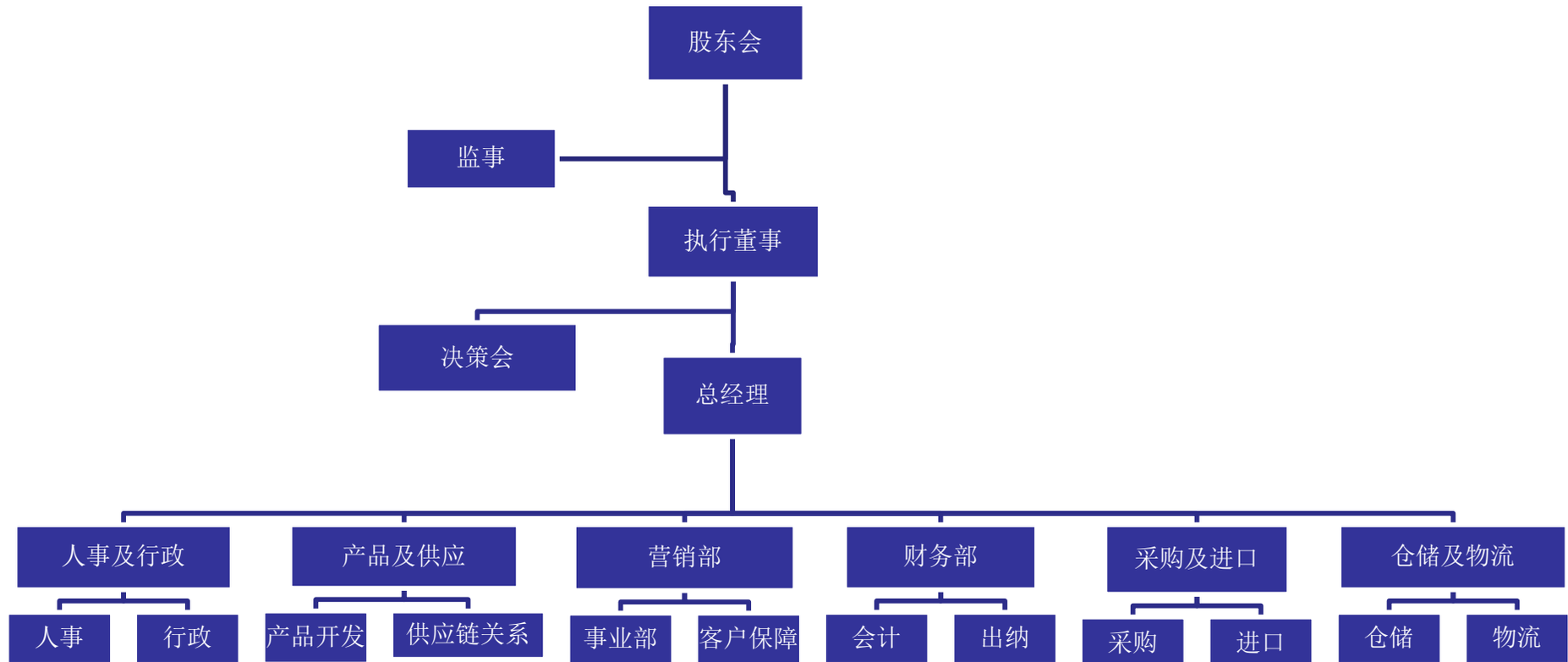
招聘岗位

研发工程师

任职要求:

- 1、本科及以上学历，机械制造相关专业
- 2、具有机械专业的基础知识，学习能力强
- 3、至少熟悉以下专业绘图软件：AUTOCAD, SolidWorks, 或者同类软件
- 4、对材料成型、金属加工、热处理、液压传动熟悉的优先。
- 5、对公差配合熟悉，对机械结构有悟性。

组织架构





邮箱: wei@joyhyd.com
